Conto corrente con la posta



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 11 aprile 1949

SI PUDBLICA TUTTI I GIORNI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-133 841-737 85:-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

NONO ELENCO

8)

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

NONO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 apri-le 1948, n. 896, pubblicato nella «Gazzetta Uficiale» n. 120 del 15 luglio 1948, dovrà essere latta domanda, medianto raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero del-l'industria e del commercio - Servizio restituzioni beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di ricon-segna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

G.I. 189/208

Impianto forni elettrici Tagliaferri da 25 tonn. per la fusione dell'acciaio:

1 pannello accoppiato comprendente:

1 pannello per bassa tensione del forno 11 Tagliaferri

1 pannello per variazione di tensione e comandi del forno 11 Tagliaferri

36 barre di rame per bassa tensione fasci 2 corde flessibili in rame per elettrodi del forno n. 9 B. Bover:

1 regolatore Tagliaterri con distributori idraulici con coperchio smontato

1 castello in carpenteria metallica per sostegno

barre secondarie 2 coperchi in lamiera per apparecchiature Tele-

meccanica elettrica 2 cilindri idraulici completi di pistone lunghi nm. 5300, diametro mm. 250 per scorrimento laterale di un forno con carica dall'alto l quadro di comando Telemeccanica, privo di ap-

parecchi, con armatura metallica smontata, per le pompe idrauliche del forno 11 Peso kg. 7.540

2) 4 bracci porta elettrodi completi di morsetto per forno Tagliaferri

3 cilindri idraulici completi di pistoni per rovesciamento forno

1 sostegno per braccio porta elettrodi 1 supporto di comando per separatori a 30.000 V. 1 quadro alta tensione con registratore del forno

10 Tagliaferri I cassa contenente confessioni in rame per alta tensione

1 quadro di comando per le pompe idrauliche del forno 11 Peso kg. 11.100

I semi cerchio di sostegno volta

2 guide di acciaio fuso per scorrimento bilancieri di sostegno

1 bilanciere di sostegno

1 parte laterale di un bilanciere di sostegno

1 contropeso

1 piccola culla in acciaio fuso 2 lerri a I NP 200 1.3100

1 sostegno per cilindri idraulici 1 traliccio in carpenteria metallica con carrucola 1 base per culla in lamiera saldata

1 base per culla con punti di fermo

5 lamiere per protezioni Peso kg. 12.300

1 incastellatura metallica per sostegno cilindri dei 4). bracci porta elettrodi per forno Tagliaferri Peso kg. 3.510

1 incastellatura metallica completa di cilindri idraulici dei bracci porta elettrodi, contropesi, 5) carrucole e funi metalliche, per forno Taglia.

Peso kg. 11.549

6) 4 bracci sagomati con supporti

1 cilindro idraulico con guide per scorrimento del pistone, munito di due appendici, apribili

1 armatura metallica, composta, a croce con quat-tro piccole basi triangolari Peso. kg. 7.70 Peso. kg. 7,730

2 interruttori a 30.000 V., con testa di comando, B. Boveri, per forni 2 interruttori B. Boveri a 30.000 V., stella trian-

golo, collegati con blocco meccanico di sicurezza

1 interruttore elettrico, trifase ausiliario, San Giorgio, da 30 KVA, 30000/330 V., n. 4916, del forno n. 11

2 riduttori di tensione 30000/110 V. 3 riduttori di corrente, alta tensione 2 pompe idrauliche Gabbioneta, tipo Selvino, n. 29925, per comandi idraulici, complete di

basi, mancano le targhette 2 motori B. Boveri per dette pompe (1 motore

completo di giunto), mancano altri dati 1 cassone metallico da 750 × 950 × 1400

Peso kg. 5:400 2 culle per sostegno forno elettrico fusorio Tagliaferri Peso kg. 9.930

9) 6 montanti per bracci porta elettrodi dei forni Tagliaferri da 25 tonn. Peso kg. 10.820

10) 2 bracci porta elettrodi completi di morsetti e

collegamenti flessibili

2 cilindri idraulici di rovesciamento completi di pistone e base snodabile
 3 guide in acciaio fuso per scorrimento bilanceri

di sostegno

1 supporto in carpenteria metallica 1 base per culla con punti di fermo 2 basi di guida per culle, con appendici 1 base per culla in lamiera saldata 3 travi a I NP 260 e 200 1.3200

1 trasformatore (n. 31) San Giorgio tipo TCO f., n. 4915 da 6250 Kva, per forno n. 10 Tagliaferri Peso kg. 35.270

11) 2 mezze carcasse per forno elettrico fusorio da 25 tonn.

2 contropesi per elettrodi forni Tagliaferri 4 coprigiunti in lamiera per unione carcassa

1 base per cilindro idvaulico di rovesciamento Peso kg. 16.330

12) 2 culle per sostegno forni Tagliaferri Peso kg. 9.730

13) 2 basi di guida per culle con appendici 4 batterie composte di 15 rulli per spostamento forno, per carica dall'alto

3 contropesi per elettrodi Peso kg. 13.000 1 castello in ferro per sostegno barre secondarie 1 montante per porta del forno 1 elemento di becco di colata 14)

1 piccola culla

1 armatura in acciaio per porta 32 economizzatori Peso kg. 7.670

15) 4 grossi montanti per forni, costruiti in carpenteria metallica . Peso kg. 7.090

16) 2 cilindri idraulici con pistoni, rivestiti di amianto, per scorrimento laterale del forno con carica dall'alto

I cilindro idraulico munito di guide per scorrimento del pistone, il pistone è munito di for-cella apribile

- 8 pezzi di tubazioni varie, per impianti idraulici dei forni
- 1 cilindro idraulico alza-porta, completo di supporti di sostegno Peso kg. 4.810
- 17)* 7 semi-cerchi in carpenteria metallica per volta forni elettrici fusori da 25 tonn., completi di orecchie per appoggio e mensole per sostegno Peso kg. 13.480
- 18) 3 anelli in ghisa per rotazione Iorni con carica dall'alto diametro esterno 3.750 mm.; diametro interno 3.050 mm. Peso kg. 6.640
- 19) 1 canale di colata del forno n. 9 6 armature per porte metalliche lato caricamento forno
 - 2 cilindri idraulici per rovesciamento, completi di pistoni e basi snodate

 - 1 cilindro porta elettrodi privo di morsetti 2 guide per scorrimento bilanceri 2 montanti in carpenteria metallica 1 pezzo composto di forri a C accoppiati

 - 1 colonnina in ferri profilati
 1 montante per porta di caricamento
 1 armatura motallica, composta, a croce, con a
 - piccole basi triangolari 2 bracci con carrucole per alza-porta
 - 1 contropeso per elettrodi

20)

- 4 ruote per trasformatore 1 traliccio con ruote e supporto
- I passerella in lamiere forate e striate, in due
- 1 distributore a tre comandi idraulici.
- 1 collo contenente tubazioni e saracinesche per comandi idraulici 1 scatola in lamiera Peso kg. 14,950
- 1 quadro a bassa tensione, accoppiato al quadro variatore di tensione, costruzione Tagliaferri, completo di regolatore Tagliaferri 1 arintura metallica per quadro alta tensione B.
- Boveri
 - 1 variatore di tensione ELIN, con annessi comandi per forno 10 Tagliaferri 1 reattanza ARCIONI, 28.000 Volt, n. 200005 per
 - forno 10 2 pompe Gabbioneta complete di base per comandi
 - idraulici I cilindro refrigerante per trasformatore da 6250
 - Kva San Giorgio 2 bilanceri di sostegno Peso kg. 10.950
- 1 trasformatore B. Boveri (n. 33) da 6250 Kva, n. T.24670 del forno, n. 10 Tagliaferri 1 reattanza Officine Elettrotecniche ARCIONI 21)
 - Peso kg. 17.600

G.A. 208/563 e vari

- 1) a) 4 interruttori tripolari in olio, in cassa metallica cilindrica, da 15000 Volt
 - b) 2 interruttori tripolari in olio, in cassa metallica cilindrica, da 10000 Volt
 c) 1 motore elettrico Buini e Grandi, senza altre ca-
 - ratteristiche
 - d) 1 fresatrice Siemat PI-15, verticale, con attrez-zatura per lavori speciali. Tavola da millimetri 1050 x 270, corsa verticale mm. 300. Manca il
 - e) 1 bobina in legno Pirelli, n. B. 52675, con cavo clettrico a 3 conduttori a più poli, in alluminio. armato, sotterraneo

Peso complessivo G.A. 208/563 'e vari kg. 5.000

G.I. 210

- 3 montanti a bandiera per bracci porta elettrodi 1) per forno B. Boveri n. 9
 - 2 culle di sostegno della carcassa del forno 2 travi a I NP 360 1.3000 per base del forno

- 2 travi composte, a I, per base del forno, H 550
- bulloni vari per collegamento travi Peso kg. 17.120
- 1 mezza carcassa per forno elettrico fusorio da 2) 25/30 tonn. Peso kg. 10.500
- 3) I mezza carcassa per forno elettrico fusorio da 25/30 tonn. Peso kg. 10.750
- 41 2 cilindri idraulici completi di pistoni per bracci
 - porta elettrodi del forno n. 9 2 montanti anteriori della porta di caricamento del forno
 - 1 base con carrucole del diametro mm. 500 per catena alza-porta
 - 2 mensole in ferri a C 5 anelli in acciaio fuso (economizzatori del forno 9)
 - 5 contropesi da 0,35 x 0,65 x 0,08
 - 1 base per distributori idraulici 2 travi a I NP 380 per sostegno forni 1 pezzo di travi a I accopniate NP 220
 - I scivolo per scoria della porta del forno n. 9 I bocchetta canale di colata

 - 3 supporti per porta elettrodi 3 flangie per chiusura cilindri 2 blocchi in acciaio
 - 4 tiranti

1.3000

- 2 pistoni per cilindri di rovesciamento
- 1 pistone per cilindro alza-porta
- Peso kg. 9.270 2 semi-cerchi del forno n. 9 2 cilindri per rovesciamento forna n. 9 privi di pi-
- stoni e flangie 2 travi composte, per base della carcassa del forno
 - n. 9 1 cilindro per sollevamento elettrodi completo di pistone
 - 1 cilindro idraulico per alza-porta mancante di pistone
 - 2 stangio per cilindri di rovesciamento 2 incastellaturo metalliche del Iorno
 - Peso kg. 12,130
- 2 grosse armature metalliche costituenti le guide per montanti dei bracci porta elettrodi
 - 14 coprigiunti in lamiera per carcasse forni elettrici Peso kg. 12.800
- 7) 1 grossa armatura metallica costituente le guide per bracci porta elettrodi 2 semi-cerchi per carcassa forno
 - Peso kg. 10.280
- trasformatore B. Boveri (n. 30) da 5700 KVA,
 n. T. 21774 del forno n. 9 B. Boveri
 reattanza B. Boveri da 650 KVA,
 n. T. 23678 del
 - forno n. 9 2 interruttori stella triangolo per forno elettrico
 - n. 9 B. Boveri I interruttore a 30000 V. con testa di comando per forno n. 9 Peso kg. 21.690

G.I. 27

l laminatoio a Ireddo per nastri « Krupp » nu-mero 527763 « Laminati I », composto di una agabbia, un riduttore Getrich tipo 500 D; n. 6304 Rapp. 1/35, diametro cilindri 300 mm., tavola da 160 mm. completo di pompa per il grasso Delimon e C. n. 3409, prive di motore, giunto 1) e cinghia, ingombro massimo 2500 x 1500 x 1950 Peso kg. 5.340

G.I. 110

1. telaio per motrice tramviaria, contradistinto con il n. 583, scartamento normale, interasse fra le ruote mm. 2.920, completo di: 4 ruote, 2 motori 29) C.G.E. per c c., nn. 82325 e 82512, da 58 HP, 1 telaio come sopra n. 531, completo di due motori C.G.E. con targhetta illeggibile Peso kg. 11.680

G.I. 89/64

Materiale facente parte di una sottostazione ad alta

- 1 trasformatore C.G.E., n. 800543, Kv. 170, rapporto 75/5.A
 - 1 trasformatore C.G.E., n. 800584, Kv. 160, rap-1 trasformatore C.G.E., n. 800584, Kv. 160, rap-porto 100/1.A e 100/5.A 1 trasformatore C.G.E., n. 800582, Kv. 160, rap-porto 100/1.A e 100/5.A, Volt 100.000 1 trasformatore C.G.E., n. 800583, Kv. 160, rap-porto 100/5 e 100/1.A 1 trasformatore C.G.E., n. 800587, Kv. 170, rap-

 - porto 75/5.A 1 trasformatore C.G.E., n. 800538, Kv. 170, rap-
 - porto 75/5.A 1 piccolo fusto contenente olio per i suddetti trasformatori
 - 36 isolatori per corrente elettrica alti 450 mm., diametro dell'anello mm. 320, diametro gola millimetri 180, con tre anelli
 - 9 casse contenenti 9 coperchi in alluminio per isolatori
 - 3 casse contenenti ciascuna quattro trasformatori di corrente: ingombro cassa mm. 1300 x 1000 x 400
 - 1 cassa contenente tre riduttori di corrente per funzionamento all'aperto, 165 Kv., rapporto 200/400/5. A Soc. Scarpa e Magnano nn. 44.513, 44.494, 44.514 di matricola
 - 1 cassa contenente n. 4 trasformatori di tensione, ingombro cassa 1000 x 500 x 350 mm.
 - 1 cassa contenente apparecchiatura varia misurazione di corrente; ingombro cassa millimetri $1100 \times 650 \times 750$
 - I cassa contenente accessori vari per apparecchi a 160.000 Volt; ingombro cassa mm. 2300 × 650 × 650
 - 7 accessori in cerniera saldata e tiranti per appa-recchi a 160.000 Volt Peso kg. 7.595

G.I. 107

- 1) 2 gruppi convertitori Cantieri Riuniti dell'Adriatico, motori a c.c., n. 116228 e n. 116227, tipo 50, Kw. 14,7, giri 1500, generatori sineroni, mono-fase, n. 2644 c 2645, amp. 350, generatori c.c. n. 116230 e 116229, amp. 120
 - I gruppo di eccitazione San Giorgio con due macchine a c.c., nn. 51961 e 51957, giri 1500, alter-
 - natore n. 2601, giri 1500, amp. 665

 I gruppo convertitore Grugnola e Solari, con mo-tore senza targhetta, generatore n. 74361 B..
 - amp. 10,4, giri 2500 1 motoriduttore Fachini n. 6051, HP 6, giri 1200, riduttore n. 5296, tipo M.F.M. 4 V., rapporto
 - 1/20 con elettromagnete n. 926235, corsa 5, kg. 15 6 gruppi convertitori C.G.E. da HP 8, giri 2500: motore n. 160709, generatori nn. 160721 e 160731 motóre n. 160717, generatori nn. 160729 e 160741 motore n. 160710, generatori nn. 160722 e 160739 motore n. 160714, generatori nn. 160726 e 160736 motore n. 160711, generatori nn. 160723 e 160733 motore n. 160713, generatori nn. 160725 e 160738 Peso kg. 7.945
- 2) 4 elettroventilatori Pellizzari, IIP 0,85, giri 2450,
 - motore n. 184944, ventilatore n. 10669 motore n. 184945, ventilatore n. 10670 motore n. 184947, ventilatore n. 10672
 - motore n. 184946, ventilatore n. 10671 completi di reostato 8 elettroventilatori Marelli, IIP 4,4, giri 1800, V. 210:
 - motore n. 640475, ventilatore n. 7293 motore n. 640446, ventilatore n. 7264 motore n. 640474, ventilatore n. 7292

- motore n. 640428, ventilatore n. 7256 motore n. 640427, ventilatore n. 7245 motore n. 640435, ventilatore n. 7262 motore n. 640444, ventilatore n. 7238 motore n. 640433, ventilatore n. 7251
- 17 trasformatori di corrente elettrica, mod. A.S.O. 302, KW 15, rapporto 200/5; nn. 930121, 930141, 930150, 930125, 930155, 930130, 930116, 930140, 926601, 931254, 930127, 926692, 930117, 930128, 930131, 930140, 930126
- 10 trasformatori di tensione, mod. V.S.O. 530, KW 2,2, rapporto 2000/100; nn. 926690, 930115. V.S.O. 530, 930112, 930137, 930114, 930134, 930135, 930113, 930136, 930138
- 3 convertitrici monofase Marelli, KW 0,22, giri 3000; nn. 621690 e 604538, uno senza matricola 3 reostati San Giorgio, tipo sinistro, V. 220, HP 90.
- nn. 102139, 102140, 102141 3 convertitori elettrici FIMET, giri 3000, nn. 64067.
- 3 convertion: decorate decorat namo nn. 23140 e 23144
- 1 generatore Grugnola e Solari, tipo AM-80/72 C.V., n. 74359 B, giri 2500, manca motore
- 1 motore alternatore, senza marca n. 36929, pcriodi 500, KW 2,5 1 motore S.M.I.T. n. 23675, HP 2, giri 3300
- 1 gruppo convertitore Marelli, motore n. 596488
- HP 1,7, giri 2812, generatore n. 506457, amp. 6 2 gruppi convertitori Grugnola e Solari, motore n. 77133, HP 11, giri 2400, generatore n. 77135 B, amp. 0,15, motore 80627, HP 1,1, giri 2400, generatore n. 60631-B, amp. 0,16
- 1 bussola giroscopica, microtecnica N.F. 5252/209 con motore e alternatore
- 6 gruppi convertitori S.M.I.T., con motore numero 24468, dinamo n. 24474; motore n. 24476, dinamo n. 24476; motore n. 27108, dinamo n. 24476; motore n. 27108, dinamo n. 24473, motore n. 24471, dinamo n. 24477; motore numero 24469, dinamo n. 24475, con due dinamo Peso kg. 6.430

7320

7944

3) 19 motori e ventilatori Marelli:

> motore n. 640502, ventilatore n. motore n. 640508, ventilatore n. 7326 motore n. 640536, ventilatore n. motore n. 640505, ventilatore n. motore n. 640544, ventilatore n. motore n. 640526, ventilatore n. 7343 motore n. 640504, ventilatore n. motore n. 640503, ventilatore n. motore n. 640543, ventilatore n. 7362

motore n. 640539, ventilatore n. 7358 motore n. 640524, ventilatore n. motore n. 640521, ventilatore n. motore n. 640527, ventilatore n. 7346

motore n. 640525, ventilatore n. motore n. 640540, ventilatore n. motore n. 640514, ventilatore n. ventilatore n. motore n. 640506,

motore n. ventilatore n. motore n. 640554, ventilatore n. 7353 19 motori e ventilatori Marelli HP 4.4 giri 1800;

motore n. 640493, ventilatore n. motore n. 640454, ventilatore n. 7272 motore n. 640462, ventilatore n. motore n. 640472, ventilatore n. 7290

motore n. 640423, ventilatore n. motore n. 640480, ventilatore n. motore n. 640422, ventilatore n. 7240

motore n. 640425, ventilatore n. motore n. 640429, ventilatore n. motore n. 640452, ventilatore n. 7274

motore n. 640420, ventilatore n. motore n. 640475, ventilatore n. motore n. 640437, ventilatore n.

motore n. 640484, ventilatore n. 7202 motore n. 640496, ventilatore n.

motore n. 640439, ventilatore n. 7257 motore n. 640481, ventilatore n. 7299 motore n. 640436, ventilatore n. 7244 motore n. 640459, ventilatore n. 7277

Peso kg. 6.510

G.I. 111

85 generatori di corrente elettrica in casse di imbal-laggio, n. 37, tipo Marelli, n. 46, tipo Pollizzari, tipo FDS 10, KW 1,0, volt 12/16, amp. 100/17, comandati da motorino a scoppio ad un cilindro Dita ingegneri Diuni e Grandi, ingombro 600 x 550 x 350 mm.

4 generatori di corrente elettrica Marelli con generatore sincrono, monofase, comandati da motoratore sincrono, monoiase, communas, un moverino a scoppio ad un cilindro Ditta ings. Buini e Grandi, ingombro 1000×700×650 mm.

Peso kg. 6.500

G.I. 203

Parti di un impianto automatico di galvanoplastica « Innocenti »:

1 cassone in lamiera 3900 x 760 x 1000 mm., contrassegnato con i numeri 12 e 13, munito di: 1 rullo

- e di 1 supporto (supporto rotto), 20 attacchi del diametro di 05 mm. per condotte 1 cassono come il precedente, contrassegnato con i numeri 12 e 13, munito lateralmente di canali per un impianto di aspirazione. Internamente il cassone è rivestito di materiale anti-acido, dimensioni del cassone: mm. 4800×800×1000; tubazioni in lamiera saldata cilindriche e rettangolari, di varie forme e dimensioni per impianto di aspirazione con relativi sostegni Peso kg. 3.720
- 1 mezzo cassone in lamiera contrassegnato con i numeri 12 o 13, munito lateralmente di candi per impianto di aspirazione, superiormente di incastellature metalliche per il sostegno di gui-de per scorrimento carrelli, nell'interno del cas-sono si troyano guido e sostegni smontati. Di-2)

mensioni del cassone mm. 7000×1300×1000

1 ventilatore Usuelli Imero & C., Milano, ordine
n. 3137, tipo L. 8, giri 1200, pressione totale mm. 100, portata me. 1,620, manca il motore Peso kg. 4.580

- 3) 1 mezzo cassone in lamiera contrassegnato con i numeri 12 e 13, munito lateralmente di canali per impianto di aspirazione, superiormente di incastellature metalliche per il sostegno di guide per scorrimento carrelli. Dimensioni del cassone mm. 7000 × 1300 × 1000 Peso kg. 2,730
- 4) 1 parte di cassone metallico con incastellatura su periore e guide per lo scorrimento di carrelli. Dimensioni mm. 7000 x 1300 x 1000 Peso kg. 3.340
- 1 parte di cassone metallico con intelaiatura supe-riore smontata e posta nell'interno. Dimensioni 5) $6000 \times 1300 \times 1000$
 - tubazione appoggi per impianto di aspirazione - serie di armature di sostegno dei pezzi da immergere nel bagno costituito da piccoli tubi me-tallici rivestiti di materiale plastico antiacido Peso kg. 4.270
- I parte di cassone senza incastellatura e guide - serie di armature di sostegno dei pezzi da immergere nel bagno costituite di piccoli tubi me
 - tallici rivestiti di materiale plastico anti-acido 4 pezzi di tubazioni cilindriche con diramazioni Peso kg. 4.000 rettangolari
- materiali vari (rocchetti dentati, giunti a mani-7) cotto, catené, supporti, intelaiature con cer-niere, riduttori e alberelli) Peso kg. 7.280 Peso kg. 7.280

- 1 motore con generatore di corrente, motore Bezzi n. 79658, HP 29, giri 1200, generatore Langbein
 - n. 100169, volt 6, amp. 2500 1 motore con generatore di corrente, motore senza targhetta, generatore Langbein n. 100466, volt 6, amp. 1200
 - 1 generatore di corrente elettrica Langbein, numero 100459, volt 6, amp. 2500; manca motore
 - 1 motore 6 generatore per corrente elettrica, motore Bezzi n. 79657, 1IP 29, grir 1200, genera-tore Languein n. 10405, volt 6, amp. 200 1 motore e generatore di corrente elettrica, mo-tore Bezzi n. 70656, III 20, gri 1200, generatore

 - Langbein n. 100467, volt 6, amp. 2300 1 generatore di corrente elettrica Langbein numero 100490, volt 6, amp. 1200; manca il motore
 - 10 resistenze per generatori Langbein nn. 72140, 72180, 52001, 72141, 58999, 72138, 72139, 72184, 72185 Peso kg. 4.720

G.I. 36

- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 × 504 × 5750, capacità litri 1050 circa, come al 1) disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559084, 558987, 559045, 559031, 559009 Peso kg. 13.440 Peso kg. 13.440
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti . 2) con i seguenti numeri di matricola: 558986 558998, 558984, 559032, 559070 Peso kg. 13.296 Peso kg. 13.290
- 3) 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 x 504 x 5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1203 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 550038, 559046, 559010, 559077, 550018 Peso kg. 13.180
- 8 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti disegno OT 2/1203 Continues, contractional con i seguenti numeri di matricola: 559014, 559081, 5590610, 559061, 559061, 559061, 559061, 559061, 559061, 559061, 559061
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1203 « Dalmine », contraddistinti 5) con i seguenti numeri di matricola: 559081 559002, 559016, 559036, 558995 Peso kg. 13.160
- 5 bomboloni Dalmine dol diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1203 * Dalmine », contraddistiriti con i acguenti numeri di matricola: 595048, 550085, 595038, 595037, 595028 6)
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al 7) disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559022, 559041, 559005, 559080, 559007 Peso kg. 13.030
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 x 504 x 5750, capacità libri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1963 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 550080, 559026, 559087, 559012, 559015 Peso kg. 13.260
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al 9) disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 559075. 558999, 559053, 559036, 559013 Peso kg. 13.839
- 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno CT. 2/1263 « Dalmine », contraddistinti 10) con i seguenti numeri di matricola: 559006, 559063, 559079, 669065, 559091 Peso kg. 13.640 Peso kg. 13.649

- 11) 1 traversa mobile, come al disegno 1140 Bogani, della trafila idraulica orizzontale da 2000 tonn. per trafilaro corpi cavi Peso kg, 52,400
- 1 traversa spostabile, come al disegno 1142 Bogani, di una trafila da 2000 tonn. idraulica orizzontale per trafilare corpi cavi Peso kg. 31.530
- 13) . 1 traversa spostabile, come al disegno 1142 Bogani, di una trafila idraulica orizzontale da 2000 tonn. per trafilare corpi cavi Peso kg. 30.980

I) 1 grande serbatoio cilindrico in lamiera del dia metro esterno di 2500 mm, e della lunghezza di Peso kg. 6.560

G.A. 820

Parti di un impianto chimico:

15 elementi di tubazione in lamiera saldata dei diametri interni di 300 e 200 mm.

2 elementi di tubazione in lamiera saldata, dei diametro di 300 mm. muniti di saracinesche POLTE

2 recipienti cilindrici in lamiera saldata aventi nel-l'interno una serie di tubi del diametro di 25 mm. con parte terminale flangiata tronco-conica. Diametro del cilindro mm. 900. Lunghezza esclusa parte del tronco-conica mm. 5.100. Lunghezza compresa parte tronco-conica mm. 5,750

20 saracinesche dei diametri di 300, 250 e 200 mm 1 saracinesca diametro 300 mm. Peso kg. 15.100 1 saracinesca diametro 300 mm.

2 recipienti cilindrici in lamicra con parte terminale tronco-conica e serpentina interna, per raf-fineria. Costruzione Officine Bosco di Terni, anno 1940, n. 11396-2, kg./emq. 3, n. 11396-1, kg./emq. 3, lunghezza parte cilindrica mm. 1600, diametro mm. 1300

1 recipiente cilindrico costruito dalle Officine Boseo di Terni, n. 1180, kg./emq. 4, lunghezza 2300 mm., diametro 1000 mm.

1 recipiente cilindrico con parte terminale troncoconica, lunghezza parte cilindrica mm. 2200, diametro mm. 1400

1 tavolo da disegno 1 tronco di tubazione in lamiera saldata con valvola di chiusura da 300 mm. Peso kg. 6.070

3) 1 serbatoio in lamiera, con vari attacchi flangiati, costruttore ditta Bosco di Terni, n. di costruzione 11503, pressione 6 atm., lungh. mm. 2100. diametro mm. 1100

1 grande serbatoio (camera di contatto) in lamiera. con vari attacchi flangiati, lunghezza 4900 mm.,

diametro mm. 1600 1 reostato di avviamento, tipo NAE n. 73547, per

motore tipo 100/4 1 reostato di avviamento, tipo NAE n. 73548, por

motore tipo 100/4 2 reostati di avviamento Marelli, tipo RAO/2/415,

ordine 33076

1 pompa a doppio pistone, costruzione Hills Me Canna Co - Chicago, completa di motore e ri-duttore, con bielle e manovelle per il movimento alternativo dei pistoni; riduttore Canna, tipo TC. 30, giri, da 30 a. 1, n. 100782, ordine 71931, motore The Louis Hallis C, tipo ES.43 M. n. 251348, volt 500, HP 3 1 riduttore di velocità con alberi perpendicolari,

vite senza fine e ingranaggio elicoidali, chiuso in carter fuso in ghisa, albero della vite con puleggia a due gole del diametro di mm. 450 2 interruttori S.A.F.E.T., tipo 6-19e a 500 V. 4 saracinesche da 40 e da 30 complete di volantino Tractere Marelli n. 800550 da H. P. 2 giri 250/045.

I motore Marelli, n. 599659, da HP 3, giri 850/945. V. 290/500

1 motore B. Boveri con targhetta illeggibile 1 motore Pellizzari, n. 75932, da HP 2,75, giri 2800, V. 500

1 ventilatore LAERA, ordine n. 258, con motore Pellizzari n. 75974, da HP 2,75, giri 2800, V. 500

1 motore San Giorgio con targhetta illeggibile, accoppiato a riduttore Pomini, n. 9397, rapporte 835/50

1 motore B. Boveri n. T. 167582, HP 3,5, giri 1500. V. 500, montato su base in ghisa, per pompa Gabbioneta 1 pompa Gabbioneta con riduttore e motore B.

1 pompa Gabbioneta con ricuttore e motore B. Boveri, pompa mod. Vavedo n. 25043, da 40 me/h motore B. Boveri, n. T. 231249, HP 14,5, V. 500
1 pompa Gabbioneta con riduttore e motore B. Boveri, pompa mod. 220 CH., n. 21964 da 8 me/h, motore B. Boveri, HP 3,5, giri 1500,

volt 500

1 pompa Gabbioneta mod. 220 CH., n. 21967, da 8 mc/h. motore B. Boveri, n. T. 167583, HP 3,5, giri 1500, volt 500

1 pompa Gabbioneta mod. 220 CII., n. 21963 da 8 mc/h, motore B. Boveri, n. T.167580, HP 3,3,

giri 1500, volt 500 1 pompa Società Del Gres ing. Sala, Milano, con motore Marelli, n. 604354, ordine 33076, KW 3,67, giri 1290, volt 500

1 pompa Società Del Gres ing. Sala, Milano, con motore Marelli, n. 604355, KW 3,87, giri 1230, volt 500

1 pompa Weise Soehne Halle/S., n. 11024, con motore B. Boveri, n. T.176778, HP 8,5, giri 3000, volt. 500

volt. 500
I pompa come la precedente, n. 11023, con motore
B. Boveri, n. T.176779, HP 8,5, giri 3000, V. 500
I pompa come la precedente, n. 11026, con motore
B. Boveri, n. T.170780, HP 3,7, giri 3000, V. 500
Peso kg. 11.650

2 recipienti in lamiera, cilindrici, con tubi interni, 3 uscite flangiate e 1 valvola di sicurezza; lunghezza 3400 mm., diametro mm. 1000 1 recipiente come il precedente, lunghezza milli-

metri 3000, diametro mm. 1000

1 recipiente in ferro per filtro con anelli di gres posti nell'interno, lunghezza mm. 4000, diametro mm. 1700

4 tubi in lamiera, sagomati, diametro mm. 300 1 tubo in lamiera, diametro mm. 300 con saraci-Peso kg. 11.150

1 grande serbatoio in lamiera contenente fram-

menti di minerale di zolfo, lunghezza mm. 4900, diametro mm. 1600 2 tubi in lamiera, sagomati, con saracinesche, dia-

metro mm. 300 3 tubi in lamiera, sagomata, diametro mm. 300 2 pompe Aerzner Maschinensabrik con riduttori c

motori Pellizzari

1 pompa n. 21188, anno 1938, giri 1135 1 pompa n. 21187, anno 1938, giri 1135

1 riduttore n. 12976

1 riduttore n. 12975

51

1 motore n. 73548 da HP 8, V. 500, giri 1450 1 motore n. 73547 da HP 8, V. 500, giri 1450

— targhette in alluminio nn. 4721 c 4722 Peso kg. 8.920

1 recipiente cilindrico in lamiera, rivestito inter-6) namente di mattoni refrattari, avente:

1 attacco da 400 mm. di diametro

1 attacchi da 100 mm. di diametro 1 attacchi da 100 mm. di diametro dimensioni del cilindro, lunghezza mm. 6000, diametro mm. 1900

l recipiente cilindrico in lamiera contenente nel-l'interno frammenti di minerale di zolfo, munito di 4 sostegni cilindrici. Dimensioni del ci-lindro: lunghezza mm. 2000, diametro mm. 2000. Peso kg. 13.000 Piastrina in alluminio n. 5358

1 recipiente cilindrico in lamiera con vari attacchi, 7) lunghezza mm. 7100, diametro mm. 2000. Tar-Peso kg. 20.090 ghetta in alluminio n. 4718

- 1) 3 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 × 496 × 5525 circa, capacità litri 950 circa, come al disegno « Dalmine » CT. 2/924; contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 437527, 437538, 437528 Peso kg. 8.390
- 2) 4 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 × 496 × 5525 circa, capacità litri 950 circa, come al disegno « Dalmine » CT. 2/924, contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 437531, 437537, 437533, 437513 Peso kg. 10.990
- 3) 5 bomboloni Dalmine del diametro di millimetri 572 × 496 × 5525 circa, capacità litri 950 circa, come al disegno « Dalmine » CT. 2/924, contraddistinti con i seguenti numeri di matricola: 437532, 437535, 437516, 437514, 437536

Peso kg. 14.280

- 1 volano in due metà, per compressore, a 6 razze, 4) diametro mm. 2500 x 400, contraddistinti con la sigla F. 24
 - I volano in due metà, per compressore, a 6 razze, diametro mm. 1600 x 350, contraddistinti con le -lettere S. O. L.

- volano a 6 razze, diametro mm. 2100×430, contraddistinto con la lettera F.
 carcassa del compressore Pignone completa di pompa di lubrificazione, guida del pistone mil-limetro 280, manca la targhetta, numero di fu-sione sul coperchio di fondo 210, contraddi-stinto con la sigla F. 24
- 1 cilindro a tre fasi per il compressore Pignone.

contraddistinto con la sigla F.24

1 espansore S.I.O., tipo 400, n. 5, contraddistinto con la sigla F.26

1 compressore Radaelli, tipo RR. 2, n. 835, pressione 40, cav. 80, giri 190, con il carter della manovella smontato; completo di due pompe per lubrificazione

1 scambiatore per impianto Claude, lunghezza mm. 5500, diametro mm. 300

1 scambiatore per impianto Claude, lunghezza mm. 4500, diametro mm. 200

Peso kg. 12,880

5) I compressore Pignone per ossigeno, a 3 stadi, privo di targhetta e conerchio, contraddistinto con la sigla F. 13, 60 m3/h, n. 2113 I cassa contenente: una saracinesca in bronzo da

100 mm., bulloneria varia, staffe, filtri, tubi in rame. flange di attacco, gomiti per raccordo, ganci in ferro tondo 1 cassa contenente 3 quadri in marmo con inter-

ruttore e amperometro, contraddistinti con la sigla F. 15

I cassa contenento serbatoio distributore con tiranti vari e manometro, contraddistinti con la sigla F. 7, P. 1291

1 gabbia contenente un separatore di ossigeno internamente pieno di amianto, contraddistinto con la sigla F. 2, P. 1286

1 gabbia contenente separatore di ossigeno pieno di amianto, con quadro di regolazione Pignone. contraddistinto con la sigla F. 2, P. 1285

I gabbia contenente separatore di ossigeno pieno di amianto, contraddistinto con la sigla F. 3.

1 cassa contenente colonna in rame rivestita di corda di amianto, contraddistinta con la sigla F. 2, P. 1287

I gabbia contenente serbatoio con rubinetto di scarico, contraddistinta con la sigla F. P. 1281

1 cassa contenente: pompa di lubrificazione, bulloneria varia, supporti con ingranaggi, ganasce di scorrimento per biella, albero, valvole di si-curezza, cuscinetti in metallo anti-frizione, supporto per il movimento, manometro, contraddi-stinta con la sigla F. P. 1288

1 cassa contenente: valvole di sicurezza, rubinetti, spilli, custodia di livello e quadro in legno Deilandt n. 15 con 3 supportini di cui uno con manometro, contraddistinta con la sigla F.
1 supporto R.C.P. per compressore

- 1 cassa contenente fasce elastiche per pistoni dei diametri di mm. 500 e 300; P. 2237 Novi Ligure Peso kg. 10.340
- 6) 1 motore Marelli, ordine n. 60265, tipo A. 600/6 N.

IIP 50, KW 36,8, volt 260, giri 965, contraddi-stinto con la sigla F. 14, con puleggia a 4 gole motore Marelli, ordine n. 5979, tipo A. 600/6 N., IIP 50, KW 36,8, volt 260, giri 962, contraddi-stinto con la sigla F. 15, con puleggia a 8 gole

motore 371698, tipo D. 1500/10, giri 1450, volt 260, amp. 21, cav. 10, contraddistinto con la sigla

1 base di supporto

1 refrigerante per compressore costituito di un cassone in lamiera, avente nell'interno serpen-tine di due diametri, dimensioni millimetri 1740 × 950 × 800, contraddistinto con la sigla F.

1 refrigerante per compressore costituito di un cassone in lamiera, avente nell'interno una serpentina di diametro costante, dimensioni millimotri 1050 x 500 x 1000, contraddistinto con la sigla F. (S.O.L.)

1 refrigerante per compressore costituito di un scrbatoio cilindrico in lamiera, avente nell'interno una serpentina di diametro costante di mm. 900×1000, contraddistinto con la sigla F. (S.O.L.)

1 corpo centrale di compressore verticale (S.O.L.) da 50 mc., per ossigeno, contraddistinto con la sigla F. 12 (S.O.L.)

carter superiore di detto compressore

base con albero a gomiti per detto compressore volano per detto compressore, diametro milli-metri 1600 × 240

1 pistone per detto compressore

- 3 serpentine in rame di raffreddamento
- 1 volano a 6 casse, diametro mm. 850×140 serpentina di raffreddamento, diametro mm. 300, con tubo e valvola di verifica
- 1 piccolo serbatoio cilindrico, diametro mm. 320,
- lunghezza mm. 700 1 serbatoio cilindrico, diametro mm. 400, lunghezza
- nm. 1300, contraddistinto con la sigla F. (S.C.L.)

 1 bombola, lunghezza nm. 900, diametro mm. 300, contraddistinta con la sigla F. (S.L.O.)
- 1 albero con leva, contraddistinto con la sigla F. lunghezza mm. 1750, diametro sui supporti millimetri 140
- i albero con leva, lunghezza mm. 2000, diametro sui supporti mm. 160, contraddistinto con la
- l carcassa porta-biella e manovella con compressore orizzontale Pignone, con pompa di lubrificazione, priva di coperchio, contraddistinta con la sigla F. 22

2 slitte di base per motore, registrabili

2 salco di base per indute, registratini I colonnina di comando per compressore, con otto rubinetti e 4 valvole per scambio 1 coperchio per cilindro di compressore

- 1 coperchio per valvola compressore 1 coperchio di fondo del cilindro compressore Radaelli RR. 2, n. 835
- 1 supporto
- pezzi vari per compressore Peso kg. 7.110
- 1 incastellatura metallica per compressore verti-7) cale Pignone, a 3 pistoni, per ossigeno, con 3 manometri e pompa per olio, danneggiati. L'in-castellatura è priva di un supporto e del basamento, n. 31699/1, contraddistinta con la sigla F. 23
 - 1 supporto per detta incastellatura
 - 1 basamento per detta incastellatura 1 incastellatura metallica per compressore verticale Pignone a 3 pistoni, per ossigeno, con 3

manometri e pompa per olio danneggiati. L'in-castellatura è priva di basamento, n. 31699/2, contraddistinta con la sigla F. 23 1 basamento per detta incastellatura priva di

bronzine

1 incastellatura metallica per compressore verti-cale Pignone, a 3 pistoni, per ossigeno, completo di basamento, di pompa per olio e di un manometro, n. 31699/3, contraddistinta con la sigla F. 23

1 compressore Pignone, verticale, a 3 pistoni, per ossigeno, matricola 1840 D, n. 31699/4, contraddistinto con la sigla F. 21

1 cilindro per compressore orizzontale Pignone, a 2 fasi, n. 31699, contraddistinto con la sigla F.7

1 volano a 6 razze, diametro mm. 1500 x 420, contraddistinto con la sigla F.

1 volano a 6 razze, diametro mm. 800 × 160, contraddistinto con la sigla F.

1 serbatoio in lamiera con fondo di legno, diametro mm. 1100 x 1080, contraddistinto con la sigla l'

I serbatoio in lamiera, diametro mm. 1100×1600, contraddistinto con la sigla F, con apertura rettangolare I leva

8)

1 motore Galileo Ferraris, n. M. 24297, tipo D. 1500/15, giri 1450, volt 200, cav. 15, contraddistinto con la sigla F. 20
1 motore B. Boveri, n. T. 32897, volt 200, HP 50, contraddistinto con la sigla F. 10

1 reostato di avviamento, n. 31699/10, contraddi-

stinto con la sigla F. Peso kg. 11,320 1 gabbia contenente una batteria di lavaggio costituita di 4 bombole e relativi rubinetti di chiu-

sura e con due separatori cilindrici, contraddi-stinta con la sigla F. 4, P. 1284 1 quadro in legno con due manometri rotti e due

armature per livello, contraddistinto con la sigla F.

1 recipiente cilindrico, in lamiera, diametro milli-metri 490 x 430, n. 279, contraddistinto con la

2 refrigeranti diametro mm. 360, lunghezza milli-metri 1250, contraddistinti con la sigla F. 1 biella per compressore, contraddistinta con la sigla F. 24

1 serbatoio in lamiera senza fondo, diametro mil-

limetri 1100 x 1080 1 avviatore GANZ, volt 330, n. 75089, contraddi-

stinto con la sigla F. 2 reostati di avviamento senza targhetta, contrad-

distinti con la sigla F. I supporto, contraddistinto con la sigla F.

2 incastellature metalliche in lamiera saldata, in-

gombro mm. 1460×1500×200 1 incastellatura metallica, ingombro millimetri

 $1160 \times 1140 \times 200$ 1 carter cilindrico in lamiera, diametro mm. 550, contraddistinto con la sigla F.

1 volano a 6 razze, diametro mm. 1200 x 210, con-traddistinto con la sigla F. 13

1 supporto contraddistinto con la sigla F. 6 elementi composti di tubazioni del diametro di

mm. 190, contraddistinti con la sigla F.

1 bombola con derivazione a T e due rubinetti, contraddistinta con la sigla F. 1 cassa contenente tubazioni varie in rame e ferro,

contraddistinta con la sigla F. (3800 × 660 × 600 millimetri)

I cassa contenente un serbatoio di rame, contraddistinta con la sigla F. (mm. 1050×630×650)

1 cassa contenente un serbatoio di rame, contraddistinta con la sigla F. (mm. 1850 x 500 x 450)

1 cassa contenente un serbatoio di rame, contrad-distinta con la sigla F. (mm. 2400×450×450) 1 cassa contenente un serbatoio di rame, contrad-

distinta con la sigla F. (mm. 1040 × 630 × 450) 1 cassa contenente quadro di manovra e accessori 1 cassa contenente parti di compressore (fasce elettriche e anelli) contraddistinta con la sigla F.

1 cassa contenente rubinetteria varia in bronzo. contraddistinta con la sigla F.

Peso kg. 4.600

1 condensatore per ossigeno contraddistinto con la sigla F.

1 torre cilindrica di lavaggio per gassogeno di due diametri: un diametro mm. 1180, lunghezza mm. 1050; un diametro mm. 1050, lunghezza mm. 3080

1 batteria di essiccazione a 4 elementi, completa di cavalletto di sostegno, contraddistinta con la sigla F. (S.O.L.) 3037, 3046, 3039, 3041 1 batteria di essiccazione a 10 elementi, completa

di cavalletti di sostegno con le sigle F. 17 c F. 18, nn. 4224FI, 4220FI, 4225FI, 4221FI, atm. 300 in prova, atm. 200 escreizio, litri 58 1 batteria di essiccazione a 6 elementi, completa

di cavalletto

1 bombola di spurgo, contraddistinta con la sigla F. 1 barilotto della torre di decantazione, contraddi-stinto la sigla F.

1 bombola di spurgo, contraddistinta con la sigla F.

1 supporto

2 saracinesche, una delle quali accoppiata

4 pezzi di tubazione sagomate, diametro mm. 120, contraddistinti con la sigla F. 1 pezzo di tubazione da 100 con un serbatoio da mm. 670 x 230 di diametro, posto in una estremità, contraddistinto con la sigla F.

1 pezzo di tubo diametro mm. 100, con 3 attacchi, contraddistinto con la sigla F.

1 pezzo di tubo diametro mm. 200, contraddistinto

con la sigla F 2 pezzi di tubo diametro mm. 180, contraddistinti

con la sigla F. 2 serbatoi diametro mm. 250, lunghezza mm. 1200, contraddistinti con la sigla F.

1 bombola Dalmine, pressione massima di carico 225 atm., n. 344633, contraddistinta con la sigla F.

scribatoio diametro mm. 400, lunghezza mm. 1000, contraddistinto con la sigla F. 1 tubo con due attacchi, diametro mm. 220, lun-

ghezza mm. 1250, contraddistinto con la sigla F. 1 tubo diametro mm. 130, lunghezza mm. 950, con-

traddistinto con la sigla F. 2 tronchi di tubazione in lamiera diametro mm. 620, lunghezza mm. 2400, contraddistinti con la si-

1 tronco di tubazione composta, diametro mm. 120, contraddistinto con la sigla F.

I curva di tubazione del diametro di mm. 200 Peso kg. 8.000

G.A. 443/256

1 motore asincrono trifase Marelli, ordine 10166, n. 644659, cav. 1220, KW 698, giri 590, volt 6000, amp. 108, per. 50, servizio continuo I motore Marelli n. 652976, tipo A.A.H. 8110, tri-

fase KW 1.9, volt 220, per. 50, ordine 10166, per il regolatore di scorrimento

1 regolatore di scorrimento a liquido per il com-plesso del motore Marelli n. 644659; tipo P.I.S./3 per motore tipo A.14-310, potenza HP 1220

1 quadro di manovra e di controllo per il complesso suddetto, Magrini, ordine 8608, anno 1943, schema C. 13320

1 armatura metallica per sostegno, motore numero 652976 Marelli

1 ventilatore Marelli, ordine 10166, n. 8929, tipo LBS, portata al 1" mc. 160, n. 950

2 casse contenenti accessori

1 interruttore Peso kg. 14.639

G.A. 92

1 trattore a cingoli Savigliano con motore ed altre 9) parti smontate, motore n. 12061/12760 B. 12, teaio n. 0005

- 1 trattore a cingoli Savigliano, senza motore, numero del telaio 0031
 - Peso kg. 15.520
- 1 trattore a cingoli Savigliano con motore Diesel a 5 marce compreso il ritorno, completo di pom-pa di iniezione SPICA tipo P.C.5/C.70/T/19/0, 10) n. 4062, con compressore d'aria per i freni, mo-tore contraddistinto con il n. 12631, telaio numero 0018, avviatore contraddistinto con il numero 11100
 - 1 trattore a cingoli Savigliano con motore Diesel a 5 marce compress il ritorno, completo di com-pressore di aria per i Ireni, privo di pompa d'iniczione, motore contraddistinto con' il nu-mero 12917, telaio n. 0000, avviatore contraddistinto con il n. 11018 Peso kg. 17.120

- ferro tondo in barre del diametro di mm. 8, 20, 30, 35, 60 e 65 c lunghezze varie

Peso kg. 14.690

- ferro tondo in barre di diametri come sopra e lunghezze varie Peso kg. 13,175

G.A. 680

- 1 compressore con motore a scoppio, a 4 cilindri, n. 0504 SPA, montato su carrello privo di ruote 1 trattore per binario Decauville marca DEMM, privo di motore 1)
 - 1 ventilatore Salvior con carcassa in ghisa, dia-
 - metro mm. 505
 - 1 compressore a cilindri multipli da millimetri 190 x 127 x 152, marca Worthington U.S.A.
 - 1 fanale con generatore di gas acetilene, marca « Fari Diana »
 - cilindri per frantoio, diametro mm. 600, lun ghezza mm. 500, con supporti di sostegno, al-beri e ingranaggi

 - beri e ingranaggi 2 supporti di base per detti cilindri 1 volane diametro mm. 1400, con albero e ingra-

G.A. 304

Pezzi costituenti un maglio Pensetti da 1000 kg. a stampare:

- 1 cilindro
 - 2 montanti
 - 1 pistone con mazza
 - 1 comando
 - accessori (tiranti, fine corsa, pistoneino strozza-mento aria, bulloni di fondazione) Peso kg. 13.409
- 2 montanti per maglio Pensotti a stampare da 1000 kg., contraddistinti con la sigla D. 10137
 - I mazza battente per maglio Pensotti, completa di
 - pistone 1 cilindro per maglio Pensotti, completo di molla
 - fine corsa e pistoncino di regolazione 1 leva di comando per maglio Pensotti
 - 1 cassa contenente accessori vari (pompe a olio, tiranti, molle e dadi)
 - cassa contenente n. 6 tiranti con molle
 - 2 leve di comando e regolazione Peso kg. 10.380
- 5) 1 basamento in ghisa per maglio Pensotti a stampare, completo di incudine, ingombro millimetri 2500×1700×1700 Peso kg. 36.440 Peso kg. 36.440
- 1 basamento in ghisa per maglio Pensotti a stam-6) pare, ingombro mm. 2600 x 1800 x 1850
 - 1 porta incudine per detto maglio, ingombro millimetri 800 x 620 x 250 Peso kg. 43.040

G.A. 166

1ĭ 1 autocarro Lancia, con motore Diesel a 5 cilindri, motore n. 102127-32, telaio n. 564 NT. 257 Peso kg. 4.600

G.A. 2

1 statore per motore elettrico a c.c. B. Boveri, da 775 KW, volt 2000, rotore 110, amp. 242, n. mo-tore T. 25509, tipo D. 1000/16 (carcassa rotta) 1) Peso kg. 6.370

G.A. 426

2 serbatoi cilindrici, in lamiera saldata, lunghi mm. 2900, diametro mm. 1000 31 pezzi di tubazione, diametro interno mm. 92 in

lunghezze varie Peso kg. 3.700

G.A. 1123

59 lamiere di ferro

Peso kg. 18.000

G.A. 472

- I carropontino per paranco da 3000 kg. n. 859, scartamento 6150 mm., interasse fra le ruoto mm. 1410, completo di comando di traslazione a mano e ruote. Porto Savona 5. 1)
 - I mensola porta-trolley
 - 1 riduttore (402) senza targhetta
 - 1 carrello per carroponte 208/1532-351/A completo di:
 - riduttore Brighi Carnevali e Ronchi, per sollevamento
 - tamburo e relativi ingranaggi riduttore per traslazione carrello
 - scartamento carrello mm. 1950, interasse fra le ruote mm, 1300
 - 1 carrello per carroponte completo di: riduttore per sollevamento, Brighi Carnevali e Ronchi
 - riduttore per traslazione carrello tamburo e relativi ingranaggi
 - scartamento Ira le ruote 1280 mm., interasse mm. 1210
 - I carrello per carroponte, n. 402, matricola n. 0498, complete di:
 - riduttore per sollevamento, Brighi Carnevali e Ronchi
 - riduttoro per traslazione carrello mensola porta-trolley
 - tamburo e relativi ingranaggi 1 carrello per carroponte, n. 208/1537 426 B., completo di:
 - riduttore per sollevamento Brighi Carnevali e Ronchi
 - riduttore per traslazione carrello
 - tamburo e relativi ingranaggi
 - fine corsa
 - scartamento fra le ruote mm. 1400 interasse mm. 1100
 - I carrello per carroponte n. 208/1525 400, matricola n, 0495 completo di:
 - riduttore di sollevamento
 - tamburo e relativi ingranaggi
 - fine corsa
 - riduttore di traslazione carrello
 - mensola porta-trolley scartamento mm. 1185, interasse mm. 1225 Peso kg. 8.100

G.A. 726

- composti ciascuno di due motori a 2 complessi, c.c., Ansaldo, posti in un'unica carcassa, tipo
 - 1 complesso como sopra Breda, n. 5085 da KW 300

1 rotore per motore per trazione con asse a manovella, diametro rotore mm, 1250

8 rotori per motori a c.c., tipo 72-50 PS., nn. 6667, 7887, 4912, 6796, 8025, 8071, 7878 (uno con targhetta senza numero)

1 statore per motore trifase B. Boveri, n. T.14101 come il seguente

1 statore per motore trifase B. Boveri, n. T.14112, 3300 volt, 860/1020 KW, 60 periodi Peso kg. 24.359

2) 3 rotori per motori per trazione, diametro millimetri 1250, con asse a manovella

1 statore per motore trifase B. Boveri, targhetta n. 2502 FS. Peso kg. 17.900

I rotore per motore a corrente alternata, trifase, con albero a manovella, diametro rotore millimetri 1250

1 motore B. Boveri completo di rotore con asse a manovella, n. 1158 FS

1 complesso composto di due motori, posti in unica carcassa, Marelli ordine 81500, L.M. 401001-FS.

tipo 42-200 c.c. n. 5525 1 motore a c.c. C.G.E., n. 8681, volt 3000/2, amp. 200 FF.SS., motore tipe 32 R.-200 Peso kg. 22,530

 induttore per motore a c.c. Marelli, ordine 27500
 L.M. 701001 FF. SS. tipo 32R-200, 3000/2 volt, 200 A., n. 8684

1 induttore per motore a c.c. Marelli, ordine 27500 L.M. 701001, targhetta FS, tipo 32R-200, volt 3000/2, 200 amp. 8774

1 motore a c.c. Breda n. 5588 FS, tipo 32R-200. 3000/2 volt, 200 amp. n. 8166

1 motore a c.c. Savigliano, FS. tipo 32-200, 3000/2

1 motore a c.c. Savigliano, FS. tipo 32-200, 3000/2 volt, 200 amp. n. 5032 tipo 32-200, 3000/2 volt, 200 amp. n. 8457, potenza 3000 KW
1 motore a c.c. Breda, FS. tipo 32-200, 3000/2 volt, 200 amp. n. 9596, 300 KW
1 motore a c.c. Breda, FS. tipo 32R-200, 3000/2 volt, 200 amp. n. 8490, 300 KW
1 motore a c.c. Breda, FS. tipo 32R-200, 3000/2 volt, 200 amp. n. 8490, 300 KW
1 motore a c.c. Breda, n. 6305, 3000 volt, KW 3,5 con compressore per freni Westinghouse
1 indotto per motore a c.c. tipo 7-850, n. 6398

1 indotto per motore a c.c., tipo 72-50, n. 6898 1 gruppo convertitore, Off. Savigliano, n. 29931, tipo n. 30-18, KW 10, volt 3000, giri 1100, A. 4 1 gruppo convertitore Breda, come sopra, F.S.,

Servizio materiali e trazione n. 20004 1 motore a c.c. Ansaldo, n. L. 8024, KW 3,5 con compressore per freni Westinghouse F.S. nu-mero 0279 MC.

1 motore a c.c. Savigliano, n. 33646 da KW 3,5 con compressore per froni Westinghouse, F.S. n. 0230 MC. Peso kg. 27.070

1 motore a c.c. Marelli, da 3000 KW, FS., tipo 32-200, 3000/2 volt, amp. 200, n. 4302 1 motore a c.c. Savigliano, da 300 KW, FS, tipo

32 R-200, volt 3000/2, amp. 200, n. 9319

1 motore a c.c. Marelli, FS., tipo 32 R-200, volt 3000/2, amp. 200, KW 300, n. 8763 1 induttore per motore a c.c. Marelli da 300 KW.

FS., tipo 32 R-200, volt 3000/2, amp. 200, n. 8729 1 statore per motore trifase, targhetta FS., n. 1378

2 rotori per motori a c.c. tipo 62-10 FS., n. 9463 c 9492

6 rotori per motori a c.c. tipo 72-50 FS., nn. 5766, 6786, 6809, 9172, 7918 (uno con targhetta senza Peso kg. 24.520 numero)

G.A. 543

15 motori vecchi, per aerei, a 18 cilindri radiali, di costruzione Piaggio, B XIX RO 35 Peso kg. 11.370

G.A. 390

- 6 casse con motore per acrei di costruzione « Alfa 1) Peso kg. 6.349
 - 3 casse con motori per acrei « Alfa Romco » 3 casse con motori per aerei « Piaggio » Peso kg. 3.500
- 10 motori per aerei, di costruzione « Alfa Romeo » Peso kg. 5:700
- 4) 6 casse con motori per acrei di costruzione « Alfa Romeo » Peso kg. 3,900
- 5) 4 casse con motori per aerei « Piaggio » 1 cassa con motore per aerei « Alfa Romco » Peso kg. 6.840
 - 13 motori per aerei « Fiat » 4 motori per aerei « Alfa Romeo » Peso kg. 9.130
- 9 motori per aerei « Alfa Romeo » 7) Peso kg. 5.850
- 7 motori per aerei « Alfa Romeo » 4 motori per acrei « Piaggio » Peso kg. 7.500
- 9 motori per aerei « Alfa Romeo » Peso kg. 6.230
- 10) 10 motori per acrei « Alfa Romeo » Peso kg. 5.470
- 26 bombole per ossigeno « Dalmine » n. S.A.T.O. (Firenze) 5840, 5839, 6187, 5971, 6657, 6399, 5501, 6361, 6787, 5689, 5837, 5980, 5870, 5912, 5926, 8630, 5772, 5651, 5687, 6632, 6138, 5806, 5642, 6492, 5920, 25054
 - 1 bombola per ossigeno « Dalmine » Aeronautica n. 527

1 bombola per ossigeno di marca tedesca

2 bombole per ossigeno « Dalmine » nn. 81660 e 1757 gruppo elettrogeno con generatore sincrono tri-lase, 220 volt, 42 periodi, 15 KW, Marelli nu-mero 645475, comandato da motore a scoppio

Fiat a 6 cilindri

1 gruppo elettrogeno da 25 KVA, n. 727/100 V., ing. Buini e Grandi, con motore a scoppio a 4 cilindri Lancia, tipo 91, n. 41392

Peso kg. 4.400

G.A. 375

1 albero di comando (asse porta-elica per mercantili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300

Peso kg. 9.770

- 2) 1 albero di comando (asse porta-elica per mercantili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300 Peso kg. 10.100
- 3) 1 albero di comando (asse porta-elica per mercantili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300

Peso kg. 9.850

- 1 albero di comando (asse porta-elica per mercan-4) tili) con camicia esterna in bronzo, lunghezza totale mm. 8000, diametro medio mm. 420, lunghezza camicia in bronzo mm. 6300 Peso kg. 9.930
- 1 carcassa per riduttore Pomini da 850 cav., giri 5) 1000-40, n. 9998, Laminatoio a freddo Schloemann 1 basamento per detto riduttore Peso kg. 18.860

- 6) 1 statore per motore elettrico trifase, contrassegnato con il n. 58, ingombro massimo millimetri 2300 x 1800 di diametro, diametro interno millimetri 700 circa, manca targhetta con vari dati
 - 1 coperchio dello statore suddetto con applicato il sistema di raffreddamento, contrassegnato con il n. 58-a, manca targhetta con i vari dati Peso kg. 20.080
- I statore per motore elettrico trifase, diametro interno mm. 700 circa, ingombro massimo millimetri 2300 × 1800 di diametro, manca targhetta con i vari dati Peso kg. 15.270

- 236) - parte di pressa meccanica a eccentrico 526/345,
 - I basamento con riduttore per maglio autocompressore a fucinare da 1000 kg., n. 527/350 1/10 Zu/101/175
 - I ingranaggio della pressa a eccentrico di cui sopra n. 526/345, 2/14 diametro ingranaggio mm. 1740 Peso kg. 22.030
- 237) I incastellatura, con cilindro compressore e cilindro mazza battente, per maglio Pensotti, autocompressore tipo Ariete, da kg. 1000, Zu/101/175, 24048, 527/350, 3/10 Peso kg. 13.060
- 238) I chabotte ner maglio autocompressore Pensotti da 1000 kg., tipo Ariete. Zu/101/175, 527/350. 3/10, ingombro inm. 2100 x 1100 x 1670 Peso kg. 19.600
- 1 armadio la Telemeccanica elettrica n. 28566 (im-239) pianto 527/350-10/10)
 - I protezione in ferro tondo, ingombro massimo mm. 2300 x 2000 x 950
 - 1 pressa idraulica Graffiona, Genova, ingombro massimo mm. 750 × 400 × 1350, martello interno da mm., 360 x 330 (impianto 525/259)
 - 1 tubo del diametro interno di mm. 235, lunghezza min. 1100 (impianto 527/350-8/10)
 - 1 martello per maglio da mm. 600 x 260 (impianto 527/350-6/10)
 - 1 martello per maglio da mm. 470 x 250 x 270
 - 1 albero con giunto in due pezzi aventi uno il supporto e l'altro un ingranaggio di 12 denti, dia-metro dell'alboro um. 90, lunghezza mm. 700 (impianto 526/345) 1 maglio autocompressore da 1000 kg.
 - cassa contenente: mazza, pompa per olio, 4 tiranti di accoppiamento, leve di comando e accessori (impianto 527/350-4/10)
 - I motore Marelli, asincrono, n. 632030 HP 110, giri 1465, 527/350, 9/10
 - 1 base in ghisa con compressorino affiancato, in-gombro mm. 1000×550×450 (impianto 526/345)
 - 1 base in ghisa per motore elettrico, ingombro mm. 700×800×200 (impianto 526/345-14/14) 4 carter in ghisa (impianto 526/345-7 c 8/14 e in
 - lamiera (impianto 526/345-9 e 10/14) 1 motore Brandel n. 5036, giri 1430, KW 22.5 (im-
 - pianto 526/345-6/14) con puleggia a 3 gole 1 supporto in ghisa con tubo laterale per alte pres-
 - sioni, ingombro massimo mm. 900 x 300 x 900 (impianto 526/345-4/11)
 - 1 coperchio comune flangiato, diametro mm. 900, spessore mm. 170, per maglio autocompressore
 - da 1000 kg. (impianto 527/350-7/10)

 1 volano in ghisa a 6 razze, diametro esterno millim, 1500, spessore mm. 150 (impianto 526/345-3/10)
 - 1 alesatrice con mandrino del diametro di mm. 70, asse mm. 400, tavola da mm. 750×1000, nu-mero 592/530 senza motore Peso kg. 10.040 mero 592/530 senza motore

G.A. 625

- I autocarro « Isotta Fraschini », con cotore Diesel a 4 cilindri, n. blocco sterzo I.F. 155102, n. sul 1) quadro 12225-12224, manca di assi e ruote Peso kg. 1.240
- I telaio « Isotta Fraschini », con cabina sguarnita, per autocarro, mancano tutti i dati
- I autocarro « Isotta Fraschini » con motore man-cante di vario parti, n. 12226, telaio n. 12225, 31 mancano le ruote Peso kg. 2.300
- I autocarro « Isotta Fraschini » tipo D. 65 U.M.B., 4) motore n. 12231, autotelaio n. 12230, alimentazione a gasogeno, manca: asso anteriore o ruote, ruote posteriori. Cabina sguarnita Peso kg. 2.270

G.A. 819

- 13) 2 serbatoi in lamiera verniciati in azzurro (K 1, K 2), lunghezza mm. 6100, diametro mm. 600
 - 4 serbatoi a pressione in lamiera, muniti di piedi-stallo, di tubo di uscita, di tubo di entrata e tubi ausiliari, lunghezza mm. 1900, diametro mm. 550, Off. Mecc. Dell'Orto, n. 251, 250, 252 e 253, anno 1940, pressione 13 atm.
 - 8 supporti in acciaio, saldati, con metallo bianco internamento, diametro interno mm. 485, lun-ghezza mm. 700, contraddistinti con la sigla ghezza mm. 700, contraddistinti con la sigla F.191, superiormente si trova scritto « Prora »
 - e « Poppa »
 1 cassa SPPM-NOSS-IBE 651, contenente bulloneria varia
 - i casse contonenti perni cavi internamente, con filottatura parziale interna ed esterna, lunghezza min. 260, diametro massimo mm. 55

 - nîtrezzatura varia (condotte con raccordi, sa-racinesche, valvole) per impianto a 13 atm.
 1 cassetta in alluminio contenente bulloni, sup-porti, giunti, volantini, manometri, ecc.
 1 cassa contenente une saracinesca e 1 blocco a

 - sei uscite, per condette

 1 basumento in ghisa per piccola pressa, diametro
 fori per 4 colonne mm. 85, scartamento fori colonne mm. 500×1025 (matricola n. 6)
 - 2 colonnine con interruttore PKMUS, volt. 500, KW 3 (rotti)
 - 1 resistenza elettrica senza targhetta
 - 2 pointe per distribuzione olio per lubrificazione. Cost. Mecc. Rinieri, Bologna, tipo KS. 14, nu-
 - mero 900 e 906, capacità litri 10

 tubazioni in rame, lunghezze e diametri vari, complete di flange e chiusure a registro, in lamiera
 - 1 blocco a 6 uscite per condotta
 - 1 clemento di carpenteria metallica con due ruote, scartamento ruote inm. 800, diametro ruote mil-Peso kg. 15.350 limetri 320
- 14) 1 turbina Cerpelli, n. 2179
 - 1 carcassa in bronzo per turbina Lloyds, Register, Spezia V. 1.41.17.12.30, P.K.S.R.A.M.
 - 2 supporti su basi — rottame di rame
 - 1 filtro in lamiera, con testata fusa in ghisa, dia-
 - metro mm. 680, altezza totale mm. 850 3 alberi a collo d'oca (a 6 colli) 2 alberi con cammes, lunghezza mm. 3100,
 - completo di ingranaggio cilindrico-elicoidale in 4 colonne con dadi per piccola pressa, lunghezza mm. 2500, appartenenti alla piccola pressa di
 - cui alla posizione precedente n. 13 2 volani a 6 razze, in ghisa, diametro millimetri 1550×350
 - 2 trasmissioni complete di supporti, puleggia e giunti

1 variatore con giunto

– tubazioni in rame di varie lunghezze e diametri 1 cappello per pressetta idraulica, ditta Dall'Oglio La Spezia

1 pezzo di tubo con saracinesca

1 indotto di riserva per motore a c.c. B. Boveri - varie cinghie trapezoidali Pirelli tipo 6 E, sviluppo 7620

3 idroestrattori centrifughi (solo rotori) diametro mm. 1200 × 600

1 supporto SKF 520

1 autopulitrice con filtro

- varie saracinesche e tubi con manometri

1 cassone di legno di quercia delle dimensioni di mm. 1400×670×2100, con armatura metallica esterna composta di ferri profilati a C NP 140, basamento in ghisa e 4 ruote a gola (due per lato) Peso kg. 13.830

A.A. 225

1) 1 traversa mobile con pistone appartenente ad una pressa a imbutire. Lunghezza del pistone millimetri 1600, diametro mm. 780, scartamento co-lonne mm. 1800 x 730

1 cilindro per detta pressa Galdabini

4 colonne con dato intermedio per ogni colonna, diametro mm. 180, lunghezza mm. 4700

4 dadi intermedi, diametro mm. 320/180 x 120 7 dadi di estremità, diametro mm. 340/180 × 260

2 cilindri di ritorno completi di pistone

1 protezione in lamiera, circolare per raccolta olio I serbatoio in lamiera da mm. 1550 × 900 × 850

- bulloneria di dimensioni varie Peso kg. 21.420

2) 1 traversa di base con cilindri espulsori per pressa a imbutire Galdabini I serbatolo rotondo per olio, diametro mm. 1280,

altezza mm. 1260

3 mensole ad angolo, in ghisa

4 distanziatori per colonne (calzoni)

1 valvola di riempimento

1 pompa Pittler tipo SHKG, 340, n. P. 2704

1 valvola idraulica

1 valvola di regolazione

2 blocchi di derivazione a T 1 elettromagnete Telemeccanica elettrica ingg. Lu-

ria e Gregorini, tipo T. 140, n. 30032, forza chi-6 tubi a pressione, sagomati, muniti di flange

Peso kg. 12.060

G.A. 364

.2) 3 traverse superiori per presse idrauliche Galda-bini, scartamento colonne mm. 550 x 1200

3 traverse di base, con cilindro, per dette 1 traversa di base, con cilindro e quattro colonne del diametro di mm. 100 (3 colonne senza dado

superiore, 1 colonna completa di dado) 1 pistone del diametro di mm. 300, completo di piatto mobile, per dette

Peso kg. 13.910

G.A. 260

I) 6 torni Innocenti a revolver Ma/2557, monopuleggia, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1000, muniti di pinze di serraggio, ad aria compressa, per lavori speciali, muniti dei seguenti motori: n. 241021, HP 6, giri 1420; numero 211822, HP 6, giri 1420; n. 36252, HP 8, giri 1460; n. 242000, HP 8, giri 2400; due di detti torni sono privi di motore

Peso kg. 12.630

17)

G.A. 638

1 tornio Tovaglieri, parallelo, monopuleggia, aven-1) tornio 10vagnet, pataneo, monoparegga, avea te altezza punte di mm. 190, distanza punte mm. 1600, completo di motore Pellizzari, nu-mero 59096-159096 da cav. 2,2, 220 volt, giri 1300, e di pompa di refrigerazione posta nell'interno della macchina

G.A. 430

3 motori per acrei, 18 cilindri a stella, tipo Alfa 126 RC 34, serie N.C. MM 03337, 03335, 03086, Ala italiana Venezia

G.A. 7 - G.I. 17

Parti di un forno fusorio ad alta frequenza sistema AJAX, Northrup, A.E.G.:

- gruppo convertitore ad alta frequenza, completo

di base, motori e supporti, costituito da: 1 generatore monofase ad alta frequenza della po-tenza di 600 KW. 1600 periodi, 1500 giri, 2400/3000 volt, A.E.G. Milano, tipo SAP 48/600, n. 205328

1 corpo della pressa

1)

n. 205229
I motore asinerono trifase, 950 CV, 3000 volt, 50 periodi, 1600 giri, A.E.G. Milano, tipo TNA 1500/1000, n. 205327
1 eccitatrice principale A.E.G. Milano, n. 205326
1 eccitatrice ausiliaria A.E.G. Milano, n. 205346
Peso kg. 17.700

Peso kg. 17.250

. 2) batteria di condensatori costituita da 33 elementi da 245 KVA cadauno, 300 volt, 600 periodi, con motore, interruttore, 2 apparecchia-ture elettriche, 2 ripari di lamiera e 1 cassa contenente parti del forno Peso kg. 0.480

13 pezzi facenti parte del suddetto forno ad alta frequenza Peso kg. 4.930 3)

G.I. 21

Parti componenti una pressa idraulica da 1000 tonn., costruzione A.S. ATLAS, Copenaghen (Danimarca) n. 1460:

2) I cilindro superiore Peso kg. 3.670 J) 1 cavalletto di sostegno Peso kg. 950 4) 1 stantuffo Peso kg. 2.722 5) 1 supporto per stantuffo Peso kg. 4.400 6) 1 nistone Peso kg. 410 7) 2 pistoni di richiamo Peso kg. 590 8)

2 pistoni di richiamo Peso kg. **GB**() 9) 1 asta di fissaggio Peso kg. 520

10) 1 estrattore per cilindro Peso kg. 800

11) 429 1 valvola di sicurezza Peso kg.

12) I testa a croce Peso kg. 589

1 testa di supporti Peso kg. 3.290

14) 1 pompa Peso kg. 2.815 1 scrbatoio Peso kg. 1.630

15) 16) 1 riduttore Peso kg. 1.633

2 pezzi costituenti un distributore Peso kg. 1.208

	Suppremento straoramano	ana GAZZET	IN Or	FICIALLY II. 83 dell'II aprile 1949 13
	G.A. 404		1217)	1 partita di apparecchiatura varia (materiale fuor uso)
1)	- ossido di berillio	Peso kg. 3.1	30	8 interruttori ad aria compressa (materiale fuor uso) Peso kg. 12.347
2)	— ossido di berillio	Peso kg. 4.6	1218)	- rottame di refrattari Peso kg. 18.330
3)	— scorie alluminio berillio	Peso kg. 13.4	30	2908 mattoni refrattari Peso kg. 16.100
4)	— scoric alluminio berillio	Peso kg. 12.8	IV.	
	G.1, 9/12/13/14		1220)	 condotte, guide per montacarichi, tronco di pas- serella, scala a pioli, travi, custodie composte, carpenteria varia Peso kg. 12.750
1203)	Materiali facenti parte di un compacciairin: 1 trave con branche 15 protezioni in lamiera 2 tronchi di passerella 4 ruote per nastro trasportatore 1 scala a picli 1 clemento per trasportatore — telai, protezioni, volano, parai sto o carpenteria varia		1221)	1 trasportatore a nastro 1 trave in doppio forvo 2 tralicciate in ferro 1 guida composta per montacarichi 4 segmenti in lamies 4 telai con pistoni 1 platea con telaio in ferro 20 pezzi di carpenteria Peso kg. 15.050
1204)	3 tralicciate in ferro	2 000 Agr 2015	1222)	17332 mattoni refrattari Poso kg. 15.360
,	2 condotte in lamiera 1 sostegno in ferro 1 volano	7	1223)	1 estrattore per gas 1 pompa 1 verricollo
1205)	— carpenteria varia	Peso kg. 9.3		3 interruttori Dejon Peso kg. 14.100
	2 canali in ghisa 2 contropesi per valvolo 3 dispositivi per valvolo 3 piecole basi di ghisa 2 riduttori 3 pezzi per ventilatori	Peso kg. 17.0	1224)	10 tronchi di tubo curvo diametro mm. 200 1 scala a pioli con protezione 1 trave doppio ferro a O 6 logli di lamiera 2 seggenti i in amiera 2 seggenti de con o C
206)	2 tronchi di tubo 2 tronchi di cono 1 raccordo sagomato — sogmenti e sella in lamiera	Peso kg. 13.2	1225)	tralicolata feuro a C vari pezzi di carpenteria Peso kg. 7.470 interruttori Dejin resistenza per estrattori gas
207)	2 rulli magnetici 1 gancio per gru	Peso kg. 12.0	00	1 parte di quadro per cabina 1 accoppiatoio ad ingranaggio 1 riduttoro Pohlig
208)	20 traverse I piccole 4 lamiero per paratic 2 settori tronco conici 38 tubi di ghisa a bicchiero 7 pezzi speciali per detti	Peso kg. 15.2	1226)	1 travata composta 7 tiranti
209)	- rottame per refrattari	Peso kg. 20.5	70	1 colonna I 1 pezzo di tubo diametro mm. 1800
210)	30 tubi di ghisa diametro mm. 30 8 coclec 9 pezzi per gru	0 Peso kg. 18.6	50	1 pezzo telaio per passcrella (contorto) 2 pezzi di ringhiera 1 ferro a C 8 pezzi ferro I — alcuni profilati Peso kg. 11.400
211)	2 lamiere sagomato 4 ringhiero 1 passerella con ringhiera 5 lamiere per passorella 3 tubi a T - tubo curvo, ferri a I, piccole lari curvi	lamiere ed ang Peso kg. 9.5	1227)	2 ceppi per freni 2 ceppi per freni gru 6 segmenti conici in acciaio fuso 1 cilindro in acciaio 1 rullo in acciaio 2 mozze campane in getto di acciaio
212)	2 armadi e lamierini per cabina 1 motore elettrico 450 KW, giri 1 tore gas 1 albero con volano e bielle 1 estrattore gas 1 riduttore Politig	2970, per estra Peso kg. 9.6		1 telaio in ferro a C con carrello 1 valvola a farfalla 1 bilancere 2 golfari 1 pezzo di catona Galle 1 protezione in lamiera 2 boccaporti
213)	— rottami refrattari	Peso kg. 15.0	50	1 boccola in getto di ghisa 4 pezzi di getto in acciaio Peso kg. 17.65
214)	302 mattoni refrattari	Peso kg. 17.0	BO 1228)	
215)	7 armadi per cabina elettrica 3 raccordi di ghisa diametro mm 1 valvola diametro mm. 200 — pezzi di apparecchiatura elett			2 passerolle con ringhiera 4 pezzi di platea 2 segmenti in lamiera 2 cilindri con pistone. 2 pezzi di tubo con sifone 1 albero con supporti e ruote dentate
216)	— rottami di refrattari	Peso kg18.6	l.	6 colonne per manovra saracinesche Peso kg. 17.0

I curva diametro mm. 1500 I settore di coperchio in lamiera I flangia cieca I tratto scala a gradini				1242)	505 mattoni refrattari Peso kg. 21.620
				1213)	9 tronchi di tubo diametro mm. 1000 Peso kg. 10.200
1 partita tubi sagomati 1 partita di pezzi profilati 1 contropeso con puleggia	Peso	kg. 9.910		1244)	- rottami di refrattari Peso kg. 0.319
			9.910	1245)	464 mattoni refrattari 37 pezzi di mattoni refrattari Peso kg. 21,799
				1	37 pezzi di mattoni ferrattari 1 eso kg. 21,199
8 travature				1246)	9 tronchi di tubo diametro mm. 1000 Peso kg. 10.170
1 mensola				1247)	9 tronchi di tubo diametro mm. 1000 Peso kg. 9.910
4 lamiere per mantello convertitor	re		•		1 esa kg. 9.910
				1248)	9 tronchi di tubo diametro mm. 1000
					Peso kg. 10.000
1 supporto	Peso	kg.	18.710	1249)	— rottamî di refrattari Peso kg. 16.600
50 tiranti diametro mm, 40				1250)	16 bobine con cavo elettrico:
				,	J 368/16 5246 491103
3 barre di tubo con raccordi diametro 1 pollice					J 308/ 6 5250 491103
2 rotori per mulini a martello	Peso	kg.	29.150		J 308/14 · 1005 401487
	D	1	0.100		J 368/12 1642 — — 1975 —
9 tronchi di tubo	reso	ĸg.	9, 100		J 368/10 1655 —
2 mezze capriate					J 368/ 9 1959 491103 - 102721
			,		- 102721 - 102707
					— —· 101653
5 coperchi per siviere					J 368/18 1352 401487
2 fogli di lamiera	Peso	kg.	36.350	1	J 308/ 3 5254 401487
ACT	Dana	l. a	00 070		J 368/ 2 5034 401487 J 368/19 9215 401487
407 mattom refrattari	T CSO	ĸg.	20.010	-	J 368/17 1621 401487
— rottami di refrattari	Pèso	kg.	14.810		J AEG 8101 — Peso kg. 8.070
4 tralici				1251)	10 carrelli per scorte
2 rotaie per piano scorrimento					1 tamburo in lamiera 1 rullo
					1 seivolo in lamiera
				1	9 pezzi di ferro a C Peso kg. 24.750
l freno a ganasce	_			4070	- tubi e saracinesche Peso kg. 24.100
l tramoggia in lamiera	Peso	kg.	10.500	1252)	- tubi e saracinesche Peso kg. 24.100
1 estrattore per gas	Peso	ke	15 640	1	F. I
i riduttore con i interantura	1 650	Kg.	10.040	1	Danti di tumba alternatione elettrice de 65 000 KWA
— rottame di refrattari	Peso	kg.	16.050		Parti di turbe-alternatore elettrico da 25.000 KVA. 8000-9300 Volt, 2700 giri, costruzione: C.G.E
406 mattoni refrattari	Peso	kg.	15.470	1)	1 statore del motore asincrono di lancio
1 tubo sagomato				I	1 rotore di eccitatrice senza avvolgimento
8 lamiere				111	l statore di eccitatrice senza avvolgimento
	D 1	1	10 100		2 supporti Peso kg. 7.07:
o mensoje	f.cao	ĸg.	10,100		D'ordine del Ministro: S. Domano
- rottami di refrattari	Peso	kg.	13.720	(1256)	
	1 settore di coperchio in lamiera 1 flangia cieca 1 tratto scala a gradini 1 partita tubi sagomati 1 partita tubi sagomati 1 contropeso 2 tubi 8 travature 2 angolari 1 gruppo di tubetti 1 mensola 4 lamiere per mantello convertito: 14 lamiere liscie 4 pezzi di tubi flangiati 16 tiranti 1 supporto 50 tiranti diametro mm. 40 1 scala a pioli 1 pezzo ponte gru 3 barre di tubo con raccordi diam 2 rotori per mulini a martello 9 tronchi di tubo 2 mezze capriate 17 travi in ferro 2 colonno di guida 9 basi composte 5 coperchi per siviere 2 fogli di lamiera 407 mattoni refrattari 4 tralici 2 rotaie per piano scorrimento 1 trave composta 1 ferro a C 1 ruota con corona dentata 1 ferro a C 1 ruota con corona dentata 1 ferro a ganasce 1 tramoggia in lamiera 1 cstrattore per gas 1 riduttore con l'intelaiatura — rottame di refrattari 1 tubo sagomato 8 lamiere 1 travature varie 3 mensole	1 settore di coperchio in lamiera 1 flangia cieca 1 tratto scala a gradini 1 partita tubi sagomati 1 partita tubi sagomati 1 contropeso 2 tubi 8 travature 2 angolari 1 gruppo di tubetti 1 mensola 4 lamiere per mantello convertitore 14 lamiere liscie 4 pezzi di tubi flangiati 16 tiranti 1 supporto Peso 50 tiranti diametro mm. 40 1 scala a pioli 1 pezzo ponte gru 3 barre di tubo con vaccordi diametro 1 2 rotori per mulini a martello Peso 9 tronchi di tubo 2 mezze capriate 17 travi in ferro 2 colonno di guida 9 basi composte 5 coperchi per siviere 2 fogli di lamiera 4 tralici 2 rotaie per piano scorrimento 1 travo composta 1 forro a C 1 ruota con corona dentata 1 ferso a C 1 ruota con corona dentata 1 ferso a ganasce 1 tramoggia in lamiera Peso 4 tralici 2 rotairo per pias 1 riduttore con l'intelaiatura Peso 1 costrattore por gas 1 riduttore con l'intelaiatura Peso 1 tubo sagomato 8 lamiere 1 travature varie 3 mensole Peso	1 settore di coperchio in lamiera 1 flangia cieca 1 tratto scala a gradini 1 partita tubi sagomati 1 partita tubi sagomati 1 contropeso 2 tubi 8 travature 2 angolari 1 gruppo di tubetti 1 mensola 4 lamiere per mantello convertitore 14 lamiere liscie 4 pezzi di tubi flangiati 16 tiranti 1 supporto Peso kg. 50 tiranti diametro mm. 40 1 scala a pioli 1 pezzo ponte gru 3 barre di tubo con raccordi diametro 1 pol 2 rotori per mulini a martello Peso kg. 9 tronchi di tubo Peso kg. 2 mezze capriate 17 travi in ferro 2 colonno di guida 9 basi composte 5 coperchi per siviere 2 fogli di lamiera Peso kg. 4 tralici 2 rotaic per piano scorrimento 1 travo composta 1 forro a C 1 ruota con corona dentata 1 ferso a ganasse 1 tramoggia in lamiera Peso kg rottame di refrattari Peso kg rottame di rofrattari Peso kg. 1 tubo sagomato 8 lamiere 1 travature varie 3 mensole Peso kg.	1 settore di coperchio in lamiera 1 flangia cieca 1 tratto scala a gradini 1 partita tubi sagomati 1 contropeso con puleggia 2 tubi 3 travature 2 angolari 1 gruppo di tubetti 1 mensola 4 lamiere per mantello convertitore 14 lamiere liscie 4 pezzi di tubi flangiati 16 tiranti 1 supporto 50 tiranti diametro mm. 40 1 scala a pioli 1 pezzo ponte gru 3 barre di tubo con raccordi diametro 1 pollice 2 rotori per mulini a martello 2 trochi di tubo 2 mezze capriate 17 travi in ferro 2 colonno di guida 5 basi composte 5 coperchi per siviere 2 fogli di lamiera 4 tralici 2 rotaie per piano scorrimento 1 trave composta 1 ferro a C 1 ruota con corona dentata 1 ferso a C 1 ruota con corona dentata 1 ferso a ganasce 1 tramoggia in lamiera Peso kg. 10.500 406 mattoni refrattari Peso kg. 10.500 406 mattoni refrattari Peso kg. 15.470 4 tubo sagomato 8 lamiere 1 travature varie 3 mensole Peso kg. 10.100	1 settore di coperchio in lamiera 1 flangia cieca 1 flangia cieca 1 tratto scala a gradini 1 partita tubi sagomati 1 partita di pezzi profilati 1 contropeso con puleggia 1 contropeso con puleggia 2 tubi 8 travature 2 angolari 1 gruppo di tubetti 1 mensola 4 lamiere per mantello convertitore 14 lamiere liscie 4 pezzi di tubi flangiati 1 stranti 1 supporto 5 tiranti diametro mm. 40 1 scala a pioli 1 pezzo ponte gru 3 barre di tubo con raccordi diametro 1 pollice 2 rotori per mulini a martello 2 mezze capriate 1 travati ni ferro 2 colonne di guida 0 basi composto 5 coperchi per siviere 2 fogli di lamiera Peso kg. 20.870 — rottami di refrattari 4 trava composta 1 forro a C 1 ruota con corona dentata 1 freno a ganasce 1 travao composta 1 corto a C 1 ruota con corona dentata 1 freno a ganasce 1 travao composta 1 corto a C 1 ruota con corona dentata 1 freno a ganasce 1 tramoggia in lamiera Peso kg. 16.050 1252) 1252) 1 tubo sagomato 8 lamiere 1 trubo sagomato 8 lamiere 1 travature varie 3 mensole Peso kg. 10.100

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 150 —